

Nachweis

Widerstandsfähigkeit bei Windlast,
Schlagregendichtheit, Luftdurchlässigkeit,
Bedienkräfte, Mechanische Beanspruchung,
Dauerfunktion, Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen, Stoßfestigkeit

Prüfbericht 101 32625/3



Auftraggeber **heroal-Johann Henkenjohann
GmbH & Co. KG
Österwieher Str. 80**

33415 Verl

Produkt	Einflügelige Drehkippenstertür
System	Serie 065
Außenmaß (B x H)	1260 mm x 2400 mm
Rahmenmaterial	Aluminium-Kunststoff-Verbundprofile
Besonderheiten	Prüfung der Stoßfestigkeit mit vertikal (schlieÙseitig) ein- gesetzter Glashalteleiste Art.-Nr. 8159 durchgeführt

Widerstandsfähigkeit bei Windlast – EN 12210



Klasse C5/B5

Schlagregendichtheit – EN 12208



Klasse E1200

Luftdurchlässigkeit – EN 12207



Klasse 4

Bedienkräfte – EN 13115



Klasse 1

Mechanische Beanspruchung – EN 13115



Klasse 4

Dauerfunktion – EN 12400



Klasse 2

Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen



Anforderung erfüllt

Stoßfestigkeit – EN 13049



Klasse 3

ift Rosenheim
14. April 2008

Jörn Peter Lass, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter

ift Zentrum Fenster & Fassaden

Benno Reichelt, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur

ift Zentrum Fenster & Fassaden



ift Rosenheim GmbH

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath
Dr. Jochen Pelchi

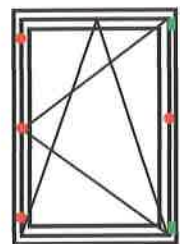
Theodor-Giell-Str. 7 - 9
D-83026 Rosenheim
Tel.: +49 (0)8031/261-0
Fax: +49 (0)8031/261-290
www.ift-rosenheim.de

Sitz: 83028 Rosenheim
AG Traunstein, HRB 14763
Sparkasse Rosenheim
Kto 3822
BLZ 711 500 00

Grundlagen

EN 14351-1 : 2006-03, Fenster
und Außentüren – Produktnorm
Prüfnormen:
EN 1026 : 2000-06
EN 1027 : 2000-06
EN 12211 : 2000-06
EN 12046-1 : 2003-11
EN 14608 : 2004-03
EN 14609 : 2004-03
EN 1191 : 2000-02
EN 13049 : 2003-04

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum
Nachweis der oben genannten
Eigenschaften für Fenster nach
EN 14351-1 : 2006-03.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Er-
gebnisse beziehen sich aus-
schließlich auf den geprüften
und beschriebenen Probekör-
per.

Die Prüfergebnisse können auf
gleiche oder kleinere Abmes-
sungen bei gleicher Konstruktio-
n, Anschlagart und ähnlichem
Format unter Einhaltung des
Flügelgewichts übertragen wer-
den.

Diese Prüfung ermöglicht keine
Aussage über weitere
leistungs- und qualitätsbestim-
menden Eigenschaften der vor-
liegenden Konstruktion, insbe-
sondere Witterungs- und Alte-
rungserscheinungen wurden
nicht berücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedin-
gungen und Hinweise zur Be-
nutzung von ift-Prüfdokumen-
tationen“

Das Deckblatt kann als Kurz-
fassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insge-
samt 11 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse

Notified Body Nr.: 0757
Anerkannte PUZ-Stelle: BAY 18

GAR
DAP-PL 0808 09
DAP-ZE 2288 00
TGA-2M 16/01/00
TGA-2M 16/03/00